



Nella sezione News Feed del sito è riportato l'aggiornamento in tempo reale degli ultimi terremoti registrati in Italia. Dalla pagina è attivo il **collegamento all'INGV** per la consultazione dei dati relativi al sisma registrato.

Home ★

Contattaci ★

Download ★

Mappa ★

Web link ★

Home



Menu principale

- ★ Home
- ★ Chi Sono
- ★ Notizie
- ★ Blog
- ★ Articoli Didattici
- ★ Collegamenti Web
- ★ Contattaci
- ★ Cerca
- ★ News Feed
- ★ FAQ
- ★ Area Download



Login Form

Username

Password

☐ Ricordami**Entra**

Password dimenticata?



Syndication

RSS	0.91
RSS	1.0
RSS	2.0
ATOM	0.3
OPML	SHARE IT!



Chi e' online

Abbiamo 3 visitatori online

Calcestruzzo Armato - Teoria e Progetto secondo EC2 e NTC 2008

Scritto da Roberto Lapiello

🕒 domenica 07 novembre 2010



ISBN 978-88-513-0658-8

Autore: Roberto Lapiello

Editore: Sistemi Editoriali

★ Ultimi articoli

Calcestruzzo Armato - Teoria e Progetto secondo EC2 e NTC 2008

Progetto di un solaio - diagramma dei momenti resistenti
News Feed INGV
Progetto di un solaio - 3° Parte
Spettri 1.03

★ I piu' letti

Progetto di un solaio - 2° Parte
Ancoraggio delle barre longitudinali
Dimensionare i copriferr
EC 2 - Scelta del Calcestruzzo
Progetto di un solaio (Parte 1°)

★ Sondaggi

Quanto ritieni utile questo sito?

- ☐ Per niente utile
- ☐ Poco utile
- ☐ Abbastanza utile
- ☐ Molto Utile

Vota Risultati

★ Ultimi Documenti per il Download

- Circolare applicativa del DM 14/01/2008
- Spettri NTC vers. 1.03
- DM 14-01-2008 - NTC
- Linee guida messa in opera dei calcestruzzi
- La deformazione

Ultimo aggiornamento (domenica 07 novembre 2010)

» Leggi tutto...

Progetto di un solaio - diagramma dei momenti resistenti

Scritto da Roberto Lapiello

🕒 **domenica 11 aprile 2010**

In questo articolo si pubblicano i filmati che illustrano la procedura con la quale sono state determinate le lunghezze delle barre di armatura e disegnato il diagramma dei momenti resistenti dei ferri.

Ultimo aggiornamento (domenica 11 aprile 2010)

» Leggi tutto...

Progetto di un solaio - 3° Parte Spettri 1.03

Scritto da Roberto Lapiello

🕒 **martedì 06 aprile 2010**

In quest'articolo si illustra come procedere al progetto delle fasce piene nei solai. L'argomento è illustrato con un esempio pratico che costituisce la terza parte dell'articolo sul progetto di un solaio. Il progetto delle fasce piene nei solai viene effettuato verificando che, in ogni sezione, la resistenza a taglio sia superiore al taglio massimo di progetto allo stato limite ultimo.

Ultimo aggiornamento (martedì 06 aprile 2010)

» Leggi tutto...

Spettri NTC vers. 1.03

Scritto da Ing. Roberto Lapiello

🕒 **domenica 22 giugno 2008**

Sul sito del Consiglio Superiore dei lavori pubblici è annunciata la disponibilità della versione 1.03 del software per la determinazione degli spettri di risposta delle NTC.

Ultimo aggiornamento (martedì 06 aprile 2010)

» Leggi tutto...

Scritto da Roberto Lapiello

🕒 **mercoledì 10 settembre 2008**

Il sito del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici non è al momento raggiungibile pertanto ho provveduto a rendere disponibile il software Spettri 1.03 direttamente da questo sito nella sezione download > normative tecniche

Ultimo aggiornamento (martedì 06 aprile 2010)

Progetto solaio - 2° parte

Scritto da Ing. Roberto Lapiello

🕒 **lunedì 24 marzo 2008**

Pubblicata la seconda parte dell'articolo tecnico sul progetto dei solai laterocementizi secondo l'Eurocodice 2 e la nuova normativa tecnica. In quest'articolo è effettuata la scelta dei materiali, il dimensionamento dei copriferri e il progetto delle armature flessionali allo stato limite ultimo. [Leggi l'articolo.](#)

Ultimo aggiornamento (lunedì 24 marzo 2008)


Altri articoli...


- NTC Determinazione degli spettri
- Ancoraggio delle barre longitudinali
- Scossa Sismica a Roccamonfina 06-02-2008
- Approvate le N.T.C.
- BIAxIAL 2.2


<< Inizio < Prec. 1 2 Pross. > Fine >>


Risultati 1 - 11 di 16


elastica delle travi

 Sagomario - IPE e HE


 Linee guida sul calcestruzzo


 Muri di Sostegno in zona sismica DM96


 Progetto dei muri di sostegno


 Progetto dei solai con il M.T.A.


I Download preferiti

 Geometria delle masse (5689)

 DM 14-01-2008 - NTC (5225)

 Sagomario - IPE e HE (5103)

 La deformazione elastica delle travi (5007)

 Spettri NTC vers. 1.03 (3936)